

Cultures Frandes

AVERTISSEMENTS DLP 05-06-98002036

PRATIQUES BONNES AGRICOLES

REGION LORRAINE

Bulletin technique n° 14 du 28 mai 1998

Colza

Les colzas sont défleuris.

Maladies

Des taches de sclérotinia sont observées sur les feuilles. Aucun symptôme n'est encore visible sur les tiges.

Dans les secteurs de Vaucouleurs (55), des taches d'alternaria sont présentes sur les feuilles du milieu de la plante. Les pluies orageuses et les températures chaudes risquent de favoriser le développement de la maladie. Dans les autres secteurs, peu de développement.

Préconisations

Surveiller son évolution. Une intervention est nécessaire si le champignon atteint les feuilles du haut et que les conditions orageuses persistent.

Ravageurs

Quelques foyers de pucerons cendrés sont observés. Traiter à partir de 2 colonies visibles par m² en bordure.

Maïs

Les maïs sont généralement entre les stades 2 et 4 feuilles, stade généralement requis pour appliquer les désherbages de postlevée. Attention, certains herbicides ne peuvent plus être utilisés au delà du stade 6 - 8 feuilles. Pour être efficace, les adventices doivent être encore jeunes et être détruites avant le stade 5 à 8 feuilles.

Si vous devez faire face à des problèmes de vivaces (liserons, chardons, ...) seuls quelques produits sont autorisés (Banvel, Starane, Ladok, Lontrel...) qui doivent être utilisés de mainière précise sous peine de voir apparaître des phénomènes de phytotoxicité (se conformer aux prescriptions du vendeur qui apparaissent sur les étiquettes ou consulter votre technicien ha-

Tournesol

Des populations de pucerons sont observées dans les parcelles dont les semences n'ont pas été traitées avec du Gaucho. Dans les parcelles traitées, seuls quelques ailés sont présents sur les pieds. Continuer à

Rappel du seuil d'intervention dans le bulletin précédent.

Céréales

Les blés épient dans tous les secteurs, les premiers sont en fleurs.

Situation

Les températures plus fraiches ralentissent leur progression. Comme prévu, la septoriose a été bloquée sur la 4ème feuille, plus exceptionnellement sur la 3ème feuille. Le retour des pluies devraient à nouveau la faire progresser vers le haut, surtout si des précipitations prennent la forme d'orages. Sur certaines variétés, et plus particulièrement Shango, de nombreuses nécroses sont visibles sur feuilles supérieures. Elles ne sont pas dues à la septoriose et des traitements fongiques supplémentaires n'améliorent pas la situation.

L'oïdium est parfois observé à la base des plantes dans des parcelles à population dense ou dans des endroits abrités et plus humides.

Préconisations

Les indications du dernier bulletin restent valables. Tous les blés non traités doivent être protégés impérativement en choisissant une triazole seule ou associée, à pleine dose, efficace sur septoriose. L'adjonction d'une morpholine ou produit spécifique oïdium n'est généralement pas nécessaire.

Rappelons que le risque fusariose des épis serait présent si des pluies continues se prolongeaient durant la floraison et que les meilleurs produits actuellement homologués restent Caramba et Horizon.



Colza:

Surveiller l'alternaria.

Blé:

Traitement épiaison.

Maïs: Désherbage

post-levée.



Protection des Végétaux , rue Sainte Catherine \$4043 NANCY CEDEX : 03.83.30.41.51 Fax: 03.83.32.00.45 Imprimé à la Station

Service Régional de la

d'Avertissements Agricoles de Lorraine

Le Directeur-Gérant : D. VERBEKE

Publication périodique C.P.P.A.P. n° 2011 AD ISSN n° 0980-8507

Abonnement annuel: 380 F